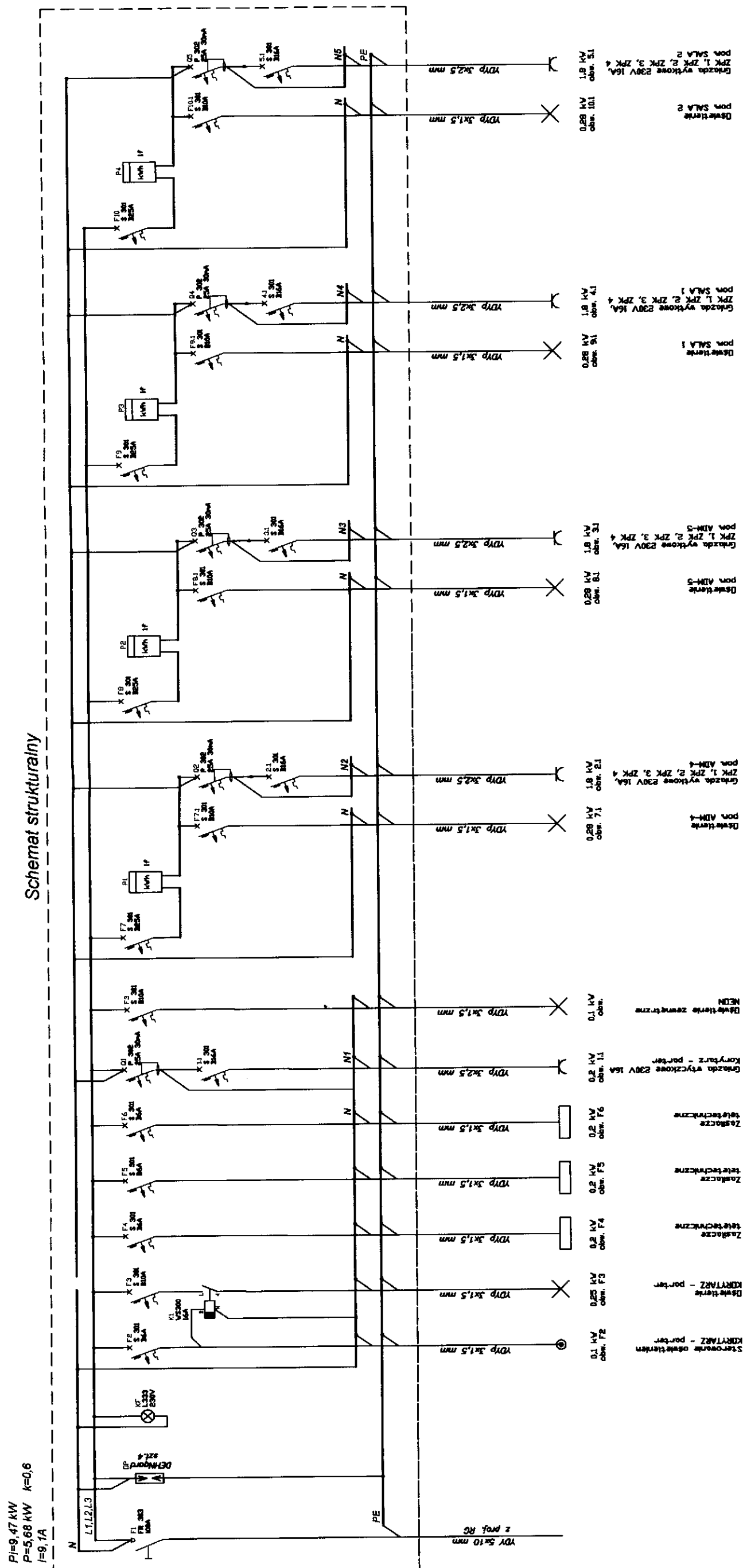


TP 0.4

Schemat strukturalny



UWAGA:

1. Budowa rozdzielni wnekowa "EKINDE 4x18" z drzewczkami izolacyjnymi firmy LEGRAND.
2. Drzewczki przepięciowy firmy DEHN, pozostała aparatura firmy LEGRAND.
3. Behr-on przed porażeniem – sanacyjne wylaczenie zasilania realizowane za pomoca wylacznikow nadpradowych oraz wylacznikow różnicowopradowych wg normy PN-IEC 60364-4-41.
4. W rozdzielni zastosować wtyczniki różnicowopradowe typu "AC".

<p>F I U K - Firma Inżynieryjno Architektoniczna B.Fuk 72-008 Mierzyn ul. Wesoła 10 tel. 091 4653 167</p>	<p>Opracowanie: Przebudował remont istn. budynku Szkoły Zawodowej dla SPiN-T ANEKS nr 3</p>	<p>Adres inwestycji: Szczecin ul. Niemierzyńska nr. dz. 17a dz. nr ewidencyjny 305</p>	<p>Inwestor: Szczeciński Park Naukowo Technologiczny Sp. z o.o. 70-035 Szczecin ul. Kolumba 86/89</p>	<p>Projektant: Inż. Henryk Gałgański upr. 27764 <small>do 31 grudnia 2016 r. w sądzie rejonowym</small></p>	<p>Sprawdził: mag inż. Jan Kulewicz upr. 85964 <small>do 31 grudnia 2016 r. w sądzie rejonowym</small></p>	<p>Opracował: mag inż. Jarosław Zimkiewicz</p>	<p>Faza wykonania: Proj. budowlany ENERGETYKA</p>	<p>Nazwa rysunku: E1</p>	<p>Data: 08.2011 r.</p>
<p>Rozdziałnia bezpiecznikowa</p>								<p>TP 0.4</p>	